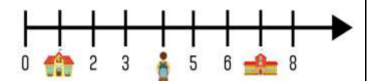
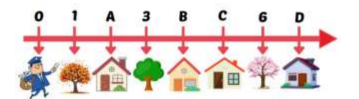
	ATIVIDADE DE MATEMÁTICA	<u></u>
Estudante:		
Professor (a):	Data:	_//
Escola:	Turma:	
	37	ndo Sulu de Aulu

1. Anderson mora entre as duas escolas da cidade e está indo para a aula.



A escola que Anderson estuda fica a 3 km à esquerda de sua casa. Qual ponto representa a escola que ele frequenta?

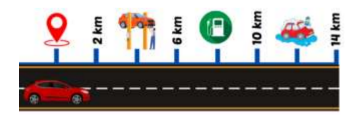
2. Luiz é carteiro e tinha algumas entregas para fazer em uma manhã de trabalho.



De início, ele se deslocou até a casa de ponto **B**, avançou três pontos para uma parada e depois voltou 5 pontos para chegar à casa da sua última entrega.

Em qual ponto foi a última entrega que Luiz fez?

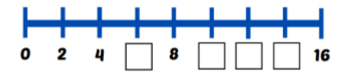
- a) A.
- b) B.
- c) C.
- d) D.
- 3. Edson saiu do quilômetro zero para levar o carro ao mecânico. Veja abaixo.



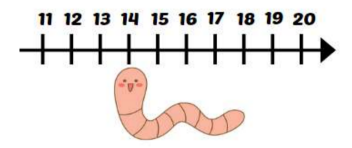
Ao sair do mecânico, ele andou mais 8km até a próxima parada. Em qual ponto Edson parou?

- a) Quilômetro 8.
- b) Quilômetro 10.
- c) Quilômetro 12.
- d) Quilômetro 14.

4. Complete a reta numérica abaixo com os números que estão faltando.

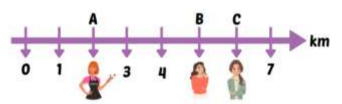


5. Observe a reta numérica abaixo.



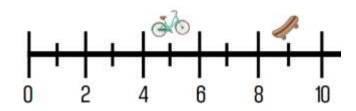
Onde está localizada a cabeça da minhoca?

6. Alice que está no ponto **A** é maquiadora e vai atender uma cliente. Veja abaixo a localização de Bruna no ponto **B** e Carla no ponto **C**.



Qual cliente está a 4km de distância de Alice?

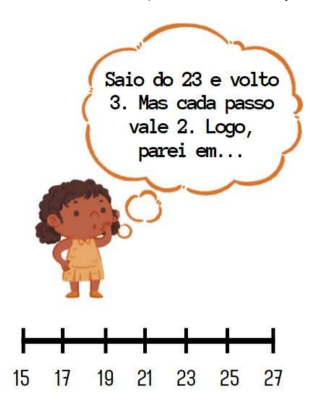
Observe a reta numérica abaixo.



A bicicleta e o skate estão localizados nos pontos

- a) 4 e 8.
- b) 5 e 9.
- c) 5 e 7.
- d) 6 e 10.

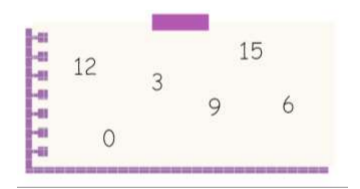
8. Observe Aninha explicando sua localização.



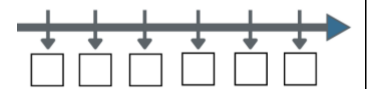
De acordo com o raciocínio de Aninha, onde ela parou?

CÁLCULO	
Resposta:	

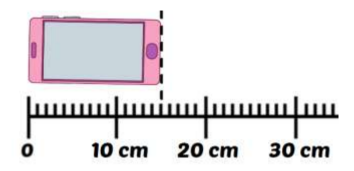
9. Luna viu alguns números escritos na carteira que sentou na escola e anotou de forma aleatória em seu caderno.



Preencha a reta numérica abaixo com os números que Luna anotou organizando na ordem correta.



10. Joana queria saber o tamanho de seu celular e resolveu medi-lo. Veja a seguir.



De acordo com a imagem acima, qual o comprimento do celular de Joana?

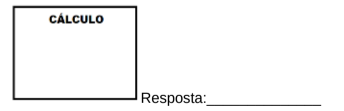
- a) 10cm.
- b) 13cm.
- c) 15cm.
- d) 20cm.

11. Vanessa chama um táxi todos os dias para ir ao trabalho. Observe abaixo.

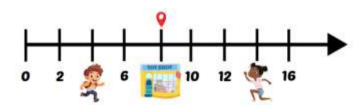


a) Qual a localização de Vanessa?

b) Considerando a localização do taxi, quantos km faltam para ele chegar ao trabalho de Vanessa?



12. Júnior e Raquel estão indo em uma loja de brinquedos. Observe a reta numérica abaixo.



Assinale a alternativa correta.

- a) Júnior está localizado no ponto 3.
- b) Quem está mais perto da loja é Raquel.
- c) Raquel está localizada no ponto 15.
- d) A loja de brinquedos está localizada no ponto 8.

